## b Referências Bibliográficas

- [1] Kundur, P. "Power System Stability And Control", McGraw-Hill, 1994.
- [2] C.W. Taylor, "Power System Voltage Stability", McGraw-Hill, 1994.
- [3] Notas de aula do curso sobre Estabilidade de Tensão e artigos associados, 2012.
- [4] J.O.R. dos Santos, R.F. França, R.B. Prada, L.C.A. Ferreira, "Avaliação de Segurança de Tensão em Cenários Reais da Operação em Tempo Real", XVIII Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, Curitiba-Paraná, 16 a 21 Outubro de 2005.
- [5] R. B. Prada, E. G. C. Palomino, J. O. R. Santos, A. Bianco, and L. A. S. Pilotto, "Voltage Stability Assessment for Real Time Operation," Proc. IEE Generation, Transmission and Distribution, Vol. 149, Issue 2, March 2002, pp. 175 180.
- [6] Kimbark, E.W. "Power System Stability: Synchronous Machines", Dover Publications, Inc., New York, 1956.
- [7] J. Arrilaga, C.P. Arnold and B.J. Harker, "Computer Modelling of Electrical Power Systems", John Wiley & Sons, 1983.
- [8] Elgerd, O., "Electric Energy Systems Theory: An Introduction", McGraw-Hill, 1983.
- [9] M.V.P. Teixeira, "Implementação de Novas Tensões de Referência em Pontos de Operação com Problema de Adequação das Ações de Controle de Tensão por Geradores", Dissertação de Mestrado, PUC-Rio, 2012.
- [10] IEEE/PES, Voltage Stability Assessment: Concepts, Practices and Tools, Cap 2: Basic Theoretical Concepts, August 2002 (Final Document).
- [11] J.A. Passos F., "Modelagem e Incorporação de Dispositivos de Controle no Problema de Fluxo de Potência", Dissertação de Mestrado, UFJF-MG, 2000.
- [12] Monticelli, A., "Fluxo de Carga em Redes de Energia Elétrica", Editora Edgar Blucher Ltda, São Paulo, S.P., 1983.
- [13] E. Acha, "Advanced SVC Models for Newton-Raphson Load Flow and Newton Optimal Power Flow Studies," vol. 15, no. 1, pp. 129–136, 2000.

- [14] T. J. E. Miller, "Reactive Power Control in Electric Systems", Wiley Interscience, 1982.
- [15] B.H.T. Seelig, "Índices de Adequação das Ações de Controle de Tensão para Reforço das Condições de Segurança de Tensão", Tese de Doutorado, PUC-Rio, 2004.
- [16] Sameh Kamel Mena Kodsi, Claudio A. Cañizares, "Modelling and Simulation of IEEE 14 Bus System with FACTS Controllers", Technical Report, 2003.
- [17] De Souza, L.J, "Adequação das Ações de Controle de Tensão em Sistemas Elétricos Objetivando o Reforço das Condições de Segurança de Tensão", Tese de Doutorado, PUC-Rio, 2007.
- [18] Ceballos Infantes, J.L, "Determinação de Áreas de Controle de Tensão com Base na Interdependência dos Equipamentos Controladores", Dissertação de Mestrado PUC-Rio, 2011.